(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. August 2001 (16.08.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/60099 A1

US): DEUTSCHE TELEKOM AG [DE/DE]; Friedrich-

[DE/DE]; Biergasse 7, 64846 Gross-Zimmern (DE). DAS-SOW, Heiko [DE/DE]; Gartenstr. 4, 64347 Griesheim (DE). PLÜCKEBAUM, Udo [DE/DE]; Müllerstr. 21,

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LORANG, Christof

(21) Internationales Aktenzeichen:

H04O 7/38

PCT/EP01/00219

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Januar 2001 (10.01.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

100 06 819.7

9. Februar 2000 (09.02.2000)

Rechtsabteilung (Patente) PA1, 64307 Darmstadt (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: DEUTSCHE TELEKOM AG:

(81) Bestimmungsstaaten (national): CA, JP, US.

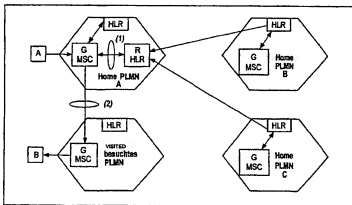
Ebert-Allee 140, 53113 Bonn (DE).

(72) Erfinder; und

64289 Darmstadt (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR OPTIMISING ROAMING IN MOBILE RADIOTELEPHONE NETWORKS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR OPTIMIERUNG DES ROAMING IN MOBILFUNKNETZEN



- (57) Abstract: The invention relates to roaming agreements which guarantee that users which have logged on to mobile radiotelephone networks of different operating agencies can contact each other. According to prior art, call switching is carried out in such a way that the connection is established via the network by means of which the called user is bound by contract (home network), even if very long and costly distances have to be covered. According to the inventive method, the establishment of a direct connection to the called user in the network is guaranteed, whereby the user is present on said network at the time. The relevant user data are retrieved from the home location register of the home network and are stored in a remote home location register for establishing a connection, whereby said last register is additionally integrated. The call can be forwarded by the network or a switching computer depending on the configuration. Said computer, together with the remote home location register, can be reached like a terminal and by means of the network of the calling user. The calling user decides when to establish the connection by means of the remote home location register by dialling a code before the call number or the cost-saving connection path is automatically established when the code of the operating agency is dialled as the dialling code, whereby said code of the operating agency pertains to the home network.
- (57) Zusammenfassung: Roaming-Abkommen gewährleisten, dass sich Teilnehmer, die sich in Mobilfunknetzen verschiedener Netzbetreiber eingebucht haben, gegenseitig erreichen können. Die Gesprächsvermittlung erfolgt derzeit ausschliesslich so, dass die Verbindung über das Netz aufgebaut wird, bei dem der gerufene Teilnehmer vertraglich gebunden ist (Heimatnetz), auch wenn dafür sehr weite und kostspielige



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Wegführungen notwendig sind. Mit der vorliegenden Erfindung wird ein Verfahren angeboten, das einen Verbindungsaufbau direkt zum gerufenen Teilnehmer in dem Netz gewährleistet, in dem sich der Teilnehmer derzeit aufhält. Dafür werden die aktuellen Teilnehmerdaten aus dem Home Location Register des Heimatnetzes abgerufen und für den Verbindungsaufbau in einem zusätzlich integrierten Remote Home Location Register abgelegt. Die Weiterleitung des Anrufs kann je nach Konfiguration vom Netz übernommen werden oder über einen Vermittlungsrechner erfolgen, der zusammen mit dem Remote Home Location Register wie ein Endgerät über das Netz des rufenden Teilnehmers erreichbar ist. Der rufende Teilnehmer entscheidet durch eine vor der Rufnummer gewälte Kennzahl, wann die Verbindung über das Remote Home Location Register aufgebaut werden soll bzw. der kostensparende Verbindungweg wird automatisch aufgebaut, wenn die Netzbetreiberkennzahl des Heimatnetzes als Vorwahl gewählt wird.

### Verfahren zur Optimierung des Roaming in Mobilfunknetzen

Das vorliegende Verfahren betrifft die Vermittlung von Gesprächen zwischen Mobilfunknetzen verschiedener Netzbetreiber. Durch Optimierung der technischen Prozesse können Kosten für die Kunden eingespart und die Gesprächsqualität verbessert werden.

### Stand der Technik

Die Vermittlung von Gesprächen zwischen zwei bei dem gleichen Netzbetreiber angemeldeten Mobilfunkkunden (A- & B-Teilnehmer) erfolgt grundsätzlich über das Netz des Netzbetreibers (Home PLMN des B-Teilnehmers).

Sollte sich der rufende Teilnehmer (A-Teilnehmer) außerhalb des Netzes seines Netzbetreibers - im Bereich eines anderen Netzes - befinden, so wird durch Roaming-Abkommen sichergestellt, dass er einen anderen Kunden im Netz seines Netzbetreibers (B-Teilnehmer) erreichen kann. Hierzu muss er sich in das Netz seines Netzbetreibers einwählen (siehe Fig. 1).

Sollte sich der gerufene Teilnehmer (B-Teilnehmer) außerhalb des Netzes seines Netzbetreibers befinden, so sorgt sein Netzbetreiber dafür, dass das Gespräch entsprechend weitergeleitet wird (siehe Fig. 2).

Auch wenn sich A- und B-Teilnehmer außerhalb des heimatlichen Netzes befinden, wird das Gespräch über das Home PLMN verbunden. Dieses gilt auch, wenn das PLMN, in der A- und B-Teilnehmer derzeit eingebucht sind, identisch ist (siehe Fig. 3).

### Kritik am Stand der Technik

30 Es ist immer notwendig, dass die Gespräche über den Netzbetreiber geführt werden, bei dem der B-Teilnehmer vertraglich gebunden ist, auch wenn die physikalische Durchschaltung nicht zwingend die funktechnischen Ressourcen dieses Netzbetreibers benötigt.

Insbesondere durch die jetzt aufkommenden Triband-Geräte und die dadurch entstehende weitgehend globale Nutzbarkeit eines Mobilfunkendgerätes kann dieses zu erhöhtem Aufwand und damit zu erhöhten Kosten führen. Wenn ein Kunde, der sich derzeit im Netz eines anderen Netzbetreibers befindet, aus dem Netz eines dritten Netzbetreibers heraus angerufen werden soll, so muss eine Rufnummer des mit dem B-Teilnehmer vertraglich gebundenen Netzbetreibers angerufen werden. Die dadurch entstehenden Kosten werden an den Kunden weitergeleitet und machen die Nutzung der Roaming-Möglichkeit sehr unattraktiv.

Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren ist es nicht mehr notwendig, den B-Teilnehmer über das Netz zu rufen, bei dem der B-Teilnehmer vertraglich gebunden ist. Somit können Kosten für umständliche Wegeführungen (z. B. USA-Deutschland-USA) entfallen und dieser Preisvorteil kann an den Kunden weitergegeben werden. Des Weiteren verringern sich die durch die Übertragung bedingten zeitlichen Verzögerungen erheblich, was eine deutliche Verbesserung der Gesprächsqualität bedeutet.

## **Technische Beschreibung**

20

25

30

Der Netzbetreiber (z. B. T-Mobil) lässt sich auch in den Ländern (z. B. USA) eine Rufnummer (z. B. "T-USA") zuordnen, in denen er über kein eigenes Netz verfügt. Ein rufender Kunde (A-Teilnehmer) hat damit die Möglichkeit, über mehrere Wege das Ziel (B-Teilnehmer) zu erreichen. Sofern der A-Teilnehmer den kostengünstigsten Zugang zum Netzbetreiber des B-Teilnehmers nimmt, können beide erhebliche Kosten sparen. Ein T-Mobil-Kunde in den USA kann einen anderen T-Mobil-Kunden, der sich ebenfalls in den USA befindet, direkt über USA-"T-USA"-B-Teilnehmer anrufen. Die Kosten für USA-Deutschland-USA entfallen somit.

Voraussetzung dafür ist, dass der A-Teilnehmer in einem Netz des Netzbetreibers A eine Aufenthaltsberechtigung besitzt. Der A-Teilnehmer kann also Kunde vom Netzbetreiber A sein, oder er kann Kunde eines anderen Netzbetreibers sein, der mit Netzbetreiber A ein Roaming-Abkommen hat.

WO 01/60099 PCT/EP01/00219

3

Das Netz des Netzbetreibers A wird abkürzend mit PLMN A bezeichnet, das des Netzbetreibers B mit Home PLMN B. Vorausgesetzt sei auch, dass der B-Teilnehmer Kunde von Home PLMN B ist, und dass Home PLMN B sowohl mit dem PLMN A als auch mit dem Netzbetreiber des vom B-Teilnehmer besuchten PLMN ein Roaming-

- Abkommen hat. Home PLMN C ist ein anderes Netz des Netzbetreibers B, das sich von Home PLMN B entweder im verwendeten Mobilfunkstandard unterscheidet oder sich in einem anderen Land befindet. Der Netzbetreiber B kann auch im Konsortium mit Home PLMN C sein.
- 10 Ruft der A-Teilnehmer den B-Teilnehmer, so wird, ohne die Erfindung zu berücksichtigen, anhand der gewählten Rufnummer der Ruf zu einer Netzübergangsvermittlungsstelle (Gateway-MSC) von Home PLMN B geleitet. Dieses Gateway-MSC fragt das HLR des B-Teilnehmers nach dessen Aufenthaltsort. Mit der Adresse des VLR wird der Verbindungsaufbau fortgesetzt.

15

20

25

Modifiziert wird das Verfahren, indem ein zusätzliches Remote Home Location Register eingeführt wird (RHLR),

das

- nur die Daten der Teilnehmer enthält, die beim Home PLMN B oder Home PLMN C geführt werden; wobei die Rufnummer beibehalten werden soll, die für den Teilnehmer in seinem Heimatnetz festgeschrieben ist;
- mit dem PLMN A-Netz in der Form assoziiert ist, dass der Ruf nicht wie sonst üblich zu einem Gateway-MSC im Heimatnetz des gerufenen Teilnehmers geleitet wird, sondern den angewählten Teilnehmer in dem Netz erreicht, in dem er sich derzeit aufhält.

RHLR repräsentiert keine eigenen Teilnehmer, sondern nur die Teilnehmer von Home PLMN B oder Home PLMN C. Die Daten von RHLR und den HLRs in den Netzen des Betreibers/ Konsortiums B bzw. C werden ständig aktualisiert.

30

Wie die Assoziation von RHLR an das PLMN A technisch realisiert werden kann, hängt im Wesentlichen davon ab, wie die Roaming-Abkommen zwischen verschiedenen Netz-

20

25

30

betreibern an die neue Situation angepasst werden können. Für die technische Lösung werden folgende Varianten betrachtet:

- Das RHLR wird in das PLMN A so integriert, dass ein Teil der oder alle Rufe zu
   Teilnehmern von Home PLMN B über das RHLR geführt werden. Das RHLR verfügt auch über eine Verbindung zu Home PLMN B, um die Teilnehmerdaten ständig aktualisieren zu können. Diese Variante ist in Fig. 4 "Direkte Anbindung des RHLR an das PLMN A" dargestellt.
- Soll ein Ruf zu einem Teilnehmer von Home PLMN B aufgebaut werden, wird von einem MSC des PLMN A direkt das RHLR angesprochen [Fig. 4 (1)]. Hierzu werden die gleichen Protokolle [Mobile Application Part (MAP) über Transactions Capabilities Application Part (TCAP)] verwendet wie bei einer Anfrage an ein HLR des PLMN A. Mit Hilfe der vom RHLR erhaltenen Teilnehmerdaten kann der Verbindungsaufbau unter Anwendung des Signalisierungsprotokolls zwischen Vermittlungsstellen (ISDN-User-Part) zum Teilnehmer B fortgesetzt werden [Fig. 4 (2)].
  - Das RHLR erscheint also als ein HLR des PLMN A, obwohl es Teilnehmerdaten von Home PLMN B und/oder Home PLMN C verwaltet. Mit dem Netzbetreiber des PLMN A müssen entsprechende Vereinbarungen möglich sein, die eine solche Anschaltung ermöglichen.
  - 2. Ein Vermittlungsrechner (Remote Switch) wird zusammen mit dem RHLR wie ein Endgerät in das PLMN A integriert, siehe Fig. 5 "Anschaltung von RHLR und Remote Switch als Endgerät".
    - Je nach Konfiguration führen ein Teil der oder alle Rufe zu Teilnehmern im Home PLMN B über diesen Vermittlungsrechner [Fig. 5 (1)]. Der Vermittlungsrechner fragt das RHLR nach dem Aufenthaltsort des B-Teilnehmers [Fig. 5 (2)]. Der Aufenthaltsort und andere Teilnehmerdaten werden mit Hilfe einer Verbindung zum Home PLMN B ständig aktualisiert. Danach initiiert der Vermittlungsrechner einen Verbindungsaufbau zu dem Gateway-MSC des Netzes, in dem sich der B-Teilnehmer

WO 01/60099 PCT/EP01/00219

gerade befindet [Fig. 5(3)]. Ist der Verbindungsaufbau erfolgreich, schaltet der Vermittlungsrechner die Verbindung zwischen A-Teilnehmer und B-Teilnehmer durch. Das Besondere an Remote Switch zusammen mit RHLR, der ja das eigentliche Ziel für den Verbindungsaufbau ist, besteht darin, dass das RHLR über ein Netzzugangsprotokoll zu einem weiteren Verbindungsaufbau aufgefordert wird, für den ein Signalisierungsprotokoll zwischen Vermittlungsstellen verwendet wird.

Diese Konfiguration hat den entscheidenden Vorteil, dass man weniger auf das Entgegenkommen des Netzbetreibers des PLMN A angewiesen ist. Es genügt einen Dienst zu abonnieren, der alle Rufe mit +Länderkennzahl Mobilfunkbetreiberkennzahl oder +Mobilfunkbetreiberkennzahl an ein bestimmtes Endgerät - den Vermittlungsrechner mit RHLR - weiterleitet. Falls auch das nicht möglich ist, kann man einen Mehrwertdienst (wie zum Beispiel shared cost oder premium rate) abonnieren, der die notwendige Rufnummernübersetzung vornimmt.

### Bezugszeichenliste

**PLMN** Public Land Mobile Network MSC 5 Mobile Switching Centre **GMSC** Gateway-MSC HLR Home Location Register RHLR Remote Home Location Register VLR Visitor Location Register 10 **GSM** Global System of Mobile Communications MAP Mobile Application Part Mobile Termination MT **PSTN** Public Switched Telephone Network **TCAP** Transactions Capabilities Application Part 15 **ISUP** Integrated Services Digital Netwerk User Part

## Roaming

20

Leistungsmerkmal zellularer Funknetze, das die Erreichbarkeit aktivierter Mobilstationen standortunabhängig in allen Funkzellen des gesamten Versorgungsbereiches eines Netzes sicherstellt; darüber hinaus kann sich das Roaming auch über gleichartige Netze verschiedener Netzbetreiber, wie beispielsweise beim internationalen Roaming im paneuropäischen und amerikanischen GSM-System, erstrecken.

## Gateway MSC

- 25 GMSC ist für die Verbindung von und zu Fremdnetzen zuständig. Insbesondere übernimmt das GMSC bei Mobile Terminated (MT) Prozessen wie MT Call (MTC), Datenübertragungsdienst oder Short Message Service die Wegsteuerung vom Fremdnetz zum aktuellen VLR des gesuchten Teilnehmers.
- Die Gateway-Funktionen werden in der Regel in bestimmten MSC's untergebracht. Die Auswahl, welche der MSC's im GSM-PLMN als Zugangs-Mobilvermittlungsstellen

WO 01/60099 PCT/EP01/00219

7

dienen können, wird vom Netzbetreiber getroffen. Es können unter Umständen in allen MSC'S die GMSC-Funktionen implementiert sein.

10

15

20

## Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Optimierung von Roaming in Mobilfunknetzen,
- insbesondere für das Durchschalten von Gesprächen zu oder von Teilnehmern, die sich zum Zeitpunkt des Verbindungsaufbaus in anderen als dem vertraglich gebundenen Netz eingebucht haben,

dadurch gekennzeichnet,

- dass das Durchschalten von Gesprächen zu oder von Teilnehmern mit einem Aufenthalt in einem anderen als dem vertraglich gebundenen Mobilfunknetz möglich ist, ohne dass die Verbindung über das vertraglich gebundene Netz des gerufenen Teilnehmers geführt werden muss,
- dass dafür ein zusätzliches Remote Home Location Register in das Netz integriert wird, in dem sich der rufende Teilnehmer aufhält,
- dass dieses Remote Home Location Register die Daten von Teilnehmern enthält, die sich in Mobilfunknetze eingebucht haben, die vom Netz des rufenden Teilnehmers aus erreichbar und mit diesem über Roaming-Abkommen verbunden sind,
  - dass die Teilnehmerdaten im Remote Home Location Register durch eine Verbindung zu dem Home Location Register des Heimatnetzes ständig oder zum Zeitpunkt eines Verbindungswunsches aktualisiert werden,
  - dass mit Hilfe der Daten aus dem Remote Home Location Register die Verbindung zu dem gerufenen Teilnehmer aufgebaut werden kann, indem vom Netz des rufenden Teilnehmers aus unmittelbar der Übergang zu dem Netz erfolgt, in dem der gerufene Teilnehmer sich derzeit aufhält, und
- dass das Remote Home Location Register immer dann angesprochen wird, wenn vom rufenden Teilnehmer dafür eine spezielle Kennzahl vor der Teilnehmerrufnummer gewählt wird, so dass der rufende Teilnehmer darüber entscheidet, dass die Verbindung über den kostengünstigen Weg aufgebaut wird, und der kostengünstige Verbindungsweg auch immer dann aufgebaut wird, wenn die Netzbetreiberkennzahl des Heimatnetzes als Vorwahl gewählt wird.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Remote Home Location Register durch einen Vermittlungsrechner ergänzt wird, dass diese Kombination wie ein Endgerät über das Netz des rufenden Teilnehmers erreichbar ist und immer dann angesprochen wird, wenn vom Anrufer eine spezielle Kennzahl oder die Netzbetreiberkennzahl des Heimatnetzes als Vorwahl gewählt wird, und dass dann der Vermittlungsrechner den Verbindungsaufbau auf der Basis der Teilnehmerdaten aus dem Remote Home Location Register zum gerufenen Teilnehmer initiiert und bei erfolgreichem Verbindungsaufbau das Gespräch durchschaltet.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Teilnehmerdaten nicht in einem zusätzlichen Remote Home Location Register gespeichert werden, sondern dass dafür ein Home Location Register in dem vom rufenden Teilnehmer benutzten Mobilfunknetz benutzt wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Daten für die Gesprächsabrechnung bei kostensparender Wegführung separat erfasst werden können.

25

20

5

10

15

30

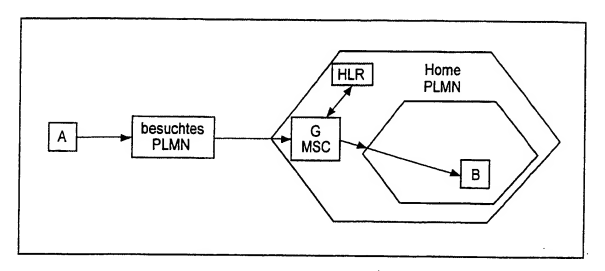


Fig. 1

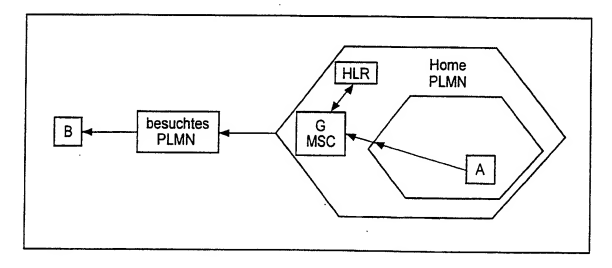


Fig. 2

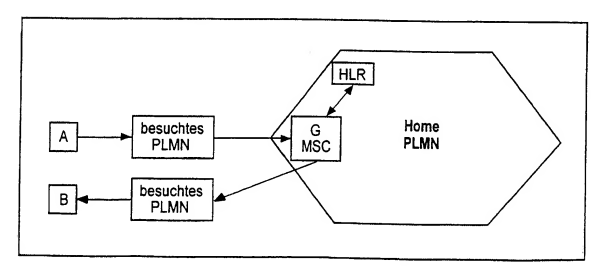


Fig. 3

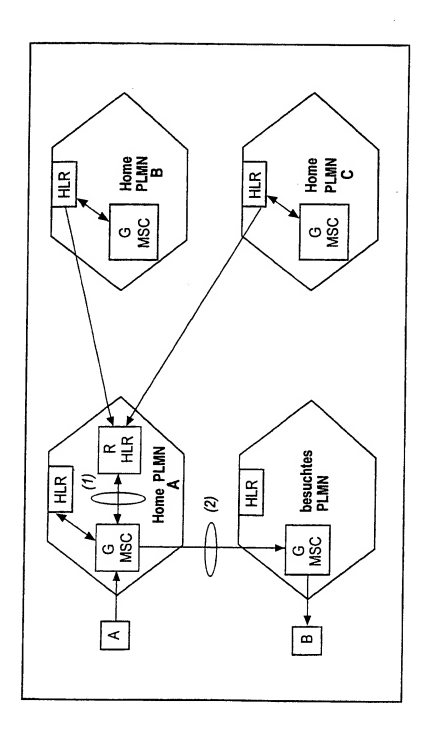


Fig. 4

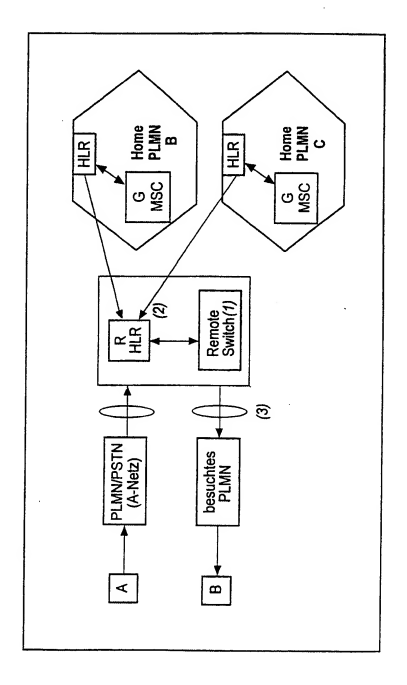


Fig. 5

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ir mational Application No

			,	
A. CLASS IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER H04Q7/38			
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national classi	ification and IPC		
	SEARCHED			
IPC 7				
	ation searched other than minimum documentation to the extent that			
	data base consulted during the international search (name of data iternal, WPI Data, PAJ	uase and, where practical,	search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.	
Х	US 5 878 348 A (FOTI GEORGE) 2 March 1999 (1999-03-02)		1,3	
А	column 2, line 38 -column 3, line column 5, line 23 -column 6, line	ne 45 ne 54	2	
Х	US 6 006 094 A (LEE MAN YIU) 21 December 1999 (1999-12-21)			
Α	column 3, line 5 -column 4, line column 6, line 40 -column 7, lin		4	
A	EP 0 037 069 A (SIEMENS AG) 7 October 1981 (1981-10-07) page 3, line 18 -page 7, line 8		1	
	·			
Funth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	nembers are listed in annex.	
*A* docume	tegories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and cited to understand	shed after the international filing date not in conflict with the application but the principle or theory underlying the	
'E' earlier d filing da 'L' docume	document but published on or after the international ate  nt which may throw doubts on priority claim(s) or	invention  *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone		
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or		'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-		
other n 'P' docume later th	neans Int published prior to the international filing date but Ian the priority date claimed	ments, such combir in the art.  *&* document member o	nation being obvious to a person skilled  I the same patent family	
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of th	e international search report	
	5 June 2001	29/06/20	01	
Name and m	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Psatha, H		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 01/00219

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5878348 A 02-03-1999		AU	730697 B	15-03-2001	
			AU	3051797 A	05-01-1998
			CA	2255949 A	04-12-1997
			CN	1225787 A	11-08-1999
			EP	0901740 A	17-03-1999
			WO	9746042 A	04-12-1997
US 6006094	Α	21-12-1999	WO	9620574 A	04-07-1996
			AU	700807 B	14-01-1999
			AU	1371595 A	19-07-1996
•			EΡ	0808548 A	26-11-1997
			FI	972686 A	19-06-1997
			JP	10512108 T	17-11-1998
EP 0037069	A	07-10-1981	DE	3012231 A	01-10-1981
			AT	6014 T	15-02-1984
			AU	525160 B	21-10-1982
			AU	6883881 A	15-10-1981
		•	JP	56149833 A	19-11-1981

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ir mationales Aktenzeichen

A VIACE	(Comparing the American Comparing the Compar		01/21 01/00219
A. KLASSI IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04Q7/38		
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	lassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt H04Q		
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s er internationalen Recherche konsuffierte elektronische Datenbank (i		
	ternal, WPI Data, PAJ	Name der Datenvank und C	vII. verwendete Sucnbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie <sup>e</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angat	be der in Betracht kommende	en Teile Betr. Anspruch Nr.
х	US 5 878 348 A (FOTI GEORGE) 2. März 1999 (1999-03-02)		1,3
А	Spalte 2, Zeile 38 -Spalte 3, Ze Spalte 5, Zeile 23 -Spalte 6, Ze 	ile 45 ile 54	2
X	US 6 006 094 A (LEE MAN YIU) 21. Dezember 1999 (1999-12-21)		1
A	Spalte 3, Zeile 5 -Spalte 4, Zei Spalte 6, Zeile 40 -Spalte 7, Ze	le 31 ile 57	4
A	EP 0 037 069 A (SIEMENS AG) 7. Oktober 1981 (1981-10-07) Seite 3, Zeile 18 -Seite 7, Zeile	e 8	1
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pale	
*O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen, Anneydedatum, aber nach		<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>	
	5. Juni 2001	Absendedatum des inte	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt. P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bedier	nsteter
		1	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentli gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Ir nationales Aktenzeichen

PUT/EP 01/00219

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung 15-03-2001 05-01-1998 04-12-1997 11-08-1999 17-03-1999 04-12-1997
US 5878348 A		02-03-1999	AU 730697 B AU 3051797 A CA 2255949 A CN 1225787 A EP 0901740 A WO 9746042 A		
US 6006094	A	21-12-1999	WO AU AU EP FI JP	9620574 A 700807 B 1371595 A 0808548 A 972686 A 10512108 T	04-07-1996 14-01-1999 19-07-1996 26-11-1997 19-06-1997 17-11-1998
EP 0037069	A	07-10-1981	DE AT AU AU JP	3012231 A 6014 T 525160 B 6883881 A 56149833 A	01-10-1981 15-02-1984 21-10-1982 15-10-1981 19-11-1981